

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: Hak CIPTA

Judul Hak Cipta : Aplikasi GUI Basic Citra Panorama Berbasis EmguCV
 Jumlah Pembuat karya : 3
 Nama Penulis : **Son Ali Akbar**, Anton Yudhana, Arief Setyo Nugroho
 Status Pengusul : Pengusul Tunggal/**Pengusul pertama**/Pengusul ke ... /penulis korespodensi ****
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis:
 b. Nomer Pendaftaran: EC00201857347
 c. Nomer Pencatatan : 000127200
 d. Tahun terbit, tempat terbit : Yogyakarta, 4 Desember 2018
 e. Penerbit/organizer : KEMENKUMHAM
 f. Alamat web Hak Cipta : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/hakcipta/Tm5EMzRLN1JSZ2lqWnllREpQT0RXQT09?q=Aplikasi+GUI+Basic+Citra+Panorama+Berbasis+EmguCV&type=1>

Kategori HakI/paten :
 (beri v pada kategori yang tepat)

☐ Patent Granted

☐ Pendaftaran paten

☒ Hak Cipta

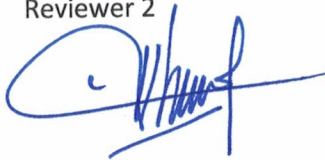
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text"/>	<input type="text" value="15"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,0
Total = (100%)		15	12,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)		9	12,5

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi : Pada Karya Cipta ini penjelasan ~~apli~~ penggunaan aplikasi kurang detail namun sudah disampaikan secara sistematis dan lengkap
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman : Berdasarkan deskripsi pada panduan ruang lingkup sesuai dengan topik karya tsb
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi yg digunakan sudah mutakhir, namun tidak terlihat penjelasan yg sistematis namun cakupannya sudah cukup mewakili untuk topik yg diangkat
4. Kelengkapan unsur kualitas : Kualitas sudah baik dgn mendapat pengakuan teregistrasi di kementekumham.
5. Indikasi plagiaris : Tidak ditemukan adanya plagiarisme utk penamaan uraian hak cipta
6. Kesesuaian bidang ilmu : sangat sesuai dgn bidang ilmu pengusul, yaitu elektro.

Yogyakarta, 3 Februari 2019
Reviewer 2



Nama Sri Winiarti, S.T., M.Cs.
NIY 60020388
Bidang Ilmu Teknik Informatika
Jabatan Fungsional Lektor
Unit Kerja Program Studi Teknik Informatika UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: Hak Cipta

Judul Hak Cipta : Aplikasi GUI Basic Citra Panorama Berbasis EmguCV
 Jumlah Pembuat karya : 3
 Nama Penulis : **Son Ali Akbar**, Anton Yudhana, Arief Setyo Nugroho
 Status Pengusul : Pengusul Tunggal/**Pengusul pertama**/Pengusul ke ... /penulis korespodensi ****
 Identitas Hak Cipta : a. Jenis:
 b. Nomer Pendaftaran: EC00201857347
 c. Nomer Pencatatan : 000127200
 d. Tahun terbit, tempat terbit : Yogyakarta, 4 Desember 2018
 e. Penerbit/organizer : KEMENKUMHAM
 f. Alamat web Hak Cipta : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/hakcipta/Tm5EMzRLN1JSZ2lqWnIIREpQT0RXQT09?q=Aplikasi+GUI+Basic+Citra+Panorama+Berbasis+EmguCV&type=1>

Kategori HaKI/paten :
 (beri v pada kategori yang tepat)

☐ Patent Granted

☐ Pendaftaran paten

☒ Hak Cipta

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text"/>	<input type="text" value="15"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,0
Total = (100%)		15	13,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)		9	

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi :

Informasi tentang aplikasi EmguCV yang di-HACK-kan lengkap, unsur-unsurnya lengkap meliputi meliputi: cara & penjeleasan program atau pseudo yg dibangun.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman :

Bahasa EmguCV (dan library-nya) dan implementasinya pada Program Visual Basic untuk pengolahan Citra detail & mendalam.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Beda banyak aplikasi & pemanfaatan library EmguCV untuk pengolahan Citra

4. Kelengkapan unsur kualitas :

Program aplikasi pengolah citra yg memanfaatkan library EmguCV mengisyaratkan kecanggihan/ kualitas

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Relevan dg bidang pengolahan Citra & robotika yg difokuskan pengusulan

Yogyakarta, 3 Februari 2019
Reviewer 1



Nama Tole Sutikno, S.T., M.T., Ph.D
NIY 60010310
Bidang Ilmu Teknik Elektro
Jabatan Fungsional Lektor Kepala
Unit Kerja Program Studi Teknik Elektro

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu